

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-model-nr-7-nubuk-wysokie-s3-src-r-43-geko-g90542-43-p-24658.html>

Buty ochronne model nr 7 nubuk wysokie S3 SRC - r. 43 GEKO G90542-43

Cena brutto	121,94 zł
Cena netto	99,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90542-43
Kod producenta	G90542-43
Kod EAN	5901477161117
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty ochronne GEKO G90542 wysokie S3 SRC nubuk – rozmiar 43

Wysokie obuwie robocze ze skóry nubukowej, certyfikowane według normy EN ISO 20345:2011 w klasie S3. Wyposażone w stalowy podnosek oraz wkładkę antyprzebiciową, zaprojektowane do pracy w warunkach narażenia na urazy mechaniczne i kontakt z substancjami chemicznymi.

Klasa ochronności S3 SRC

Podnosek Stalowy 200J

Materiał cholewki Nubuk bydlęcy

Podeszwa PU/PU dwuwarstwowa

Charakterystyka techniczna

Ochrona mechaniczna - klasa S3

Stalowy podnosek wytrzymuje uderzenia o energii 200 dżuli oraz ściskanie siłą 15 kN. Stalowa wkładka antyprzebiciowa chroni stopę przed ostrymi przedmiotami z siłą nacisku do 1100 N. Oznaczenie S3 potwierdza spełnienie najwyższych wymagań dla obuwia roboczego w środowiskach przemysłowych.

Cholewka z nubuku bydlęcego

Nubuk to szlifowana warstwa wierzchnia skóry bydlęcej – grubsza i bardziej odporna na uszkodzenia mechaniczne niż zamsz. Charakteryzuje się aksamitną powierzchnią, jednocześnie zachowując sztywność i trwałość pełnoziarnistej skóry. Wymaga regularnej konserwacji preparatami do nubuku.

Podeszwa PU/PU z właściwościami SRC

Dwuwarstwowa konstrukcja z poliuretanu o różnych gęstościach: dolna warstwa zapewnia odporność na ścieranie, górna absorbuje wstrząsy. Oznaczenie SRC potwierdza odporność na poślizg zarówno na ceramice z roztworem SLS, jak i na stali pokrytej glicerolem – spełnia wymagania obu testów (SRA + SRB).

Właściwości antyelektrostatyczne

Obuwie odprowadza ładunki elektrostatyczne, zapobiegając ich gromadzeniu się na ciele użytkownika. Parametr istotny w środowiskach zagrożonych wybuchem lub przy pracy z elektroniką. Rezystancja elektryczna mieści się w zakresie 100 kΩ – 1000 MΩ.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90542-43
Rozmiar	43
Norma	CE EN ISO 20345:2011
Klasa ochronności	S3 SRC
Materiał cholewki	Skóra bydlęca – nubuk
Wyściółka wewnętrzna	Wielowarstwowa tkanina siatkowa (oddychająca)
Podnosek	Stalowy – odporność na uderzenie 200J, ściskanie 15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa – odporność 1100 N
Podeszwa	Poliuretan PU/PU (dwuwarstwowa, różne gęstości)
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa SRC, odporna na oleje i rozpuszczalniki organiczne
Absorpcja energii	Tak (część piętowa)
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Zabudowa pięty	Wzmocniona
Wkładka	Wymienna

Zastosowanie

- Przemysł ciężki i budowlany – ochrona przed upadającymi przedmiotami i ostrymi elementami
- Magazyny i logistyka – bezpieczeństwo przy przemieszczaniu towarów
- Zakłady produkcyjne – środowiska z ryzykiem kontaktu z olejami i substancjami chemicznymi
- Prace instalacyjne – wymagające stabilności i ochrony stóp

-
- Obsługa maszyn – strefy zagrożone urazami mechanicznymi
 - Warsztaty samochodowe – odporność na oleje i paliwa
 - Transport i spedycja – długotrwałe użytkowanie w różnych warunkach

Wyjaśnienie klasy S3 SRC

Co oznacza klasa S3?

Oznaczenie S3 według normy EN ISO 20345 obejmuje wymagania klas SB, S1 i S2, a dodatkowo: stalową wkładkę antyprzebiciową, bieżnikowaną podeszwę oraz cholewkę wykonaną ze skóry lub innego materiału wodoodpornego. Obuwie klasy S3 przeznaczone jest do pracy na zewnątrz i w warunkach narażenia na wilgoć oraz ostre przedmioty.

Co oznacza SRC?

SRC to najwyższy poziom odporności na poślizg, będący sumą dwóch testów: SRA (poślizg na ceramice z detergentem) oraz SRB (poślizg na stali z glicerolem). Obuwie z oznaczeniem SRC zapewnia bezpieczeństwo na większości powierzchni roboczych, zarówno suchych, jak i mokrych lub zanieczyszczonych substancjami tłustymi.

Konserwacja i użytkowanie

Nubuk wymaga systematycznej pielęgnacji. Po każdym użyciu należy usunąć zabrudzenia miękką szczotką. Plamy czyścić gumką do nubuku lub specjalistycznym środkiem pianącym. Regularnie stosować impregnaty do nubuku, które chronią przed wilgocią i zabrudzeniami, nie zmieniając struktury materiału.

Wkładkę wewnętrzną wyjmować po pracy w celu wietrzenia. Buty suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Nie prać w pralce – wysoka temperatura i detergenty uszkadzają strukturę nubuku i właściwości ochronne obuwia.

Regularnie kontrolować stan podeszwy, szczególnie bieżnika i wkładki antyprzebiciowej. Zużyte obuwie ochronne traci swoje parametry certyfikowane normą i powinno zostać wymienione.

Sprawdzanie rozmiaru

Rozmiar 43 odpowiada długości wkładki około 27,5-28 cm. Obuwie robocze powinno być mierzone z grubszą skarpetą, jaką będzie się nosić w pracy. Przed palcami zaleca się pozostawić około 1 cm luzu – stopa podczas chodzenia przesuwa się do przodu, a zbyt ciasne buty mogą powodować dyskomfort przy dłuższym użytkowaniu.